

NUMERO DE LA HOJA 1831 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1831					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN
6SES	

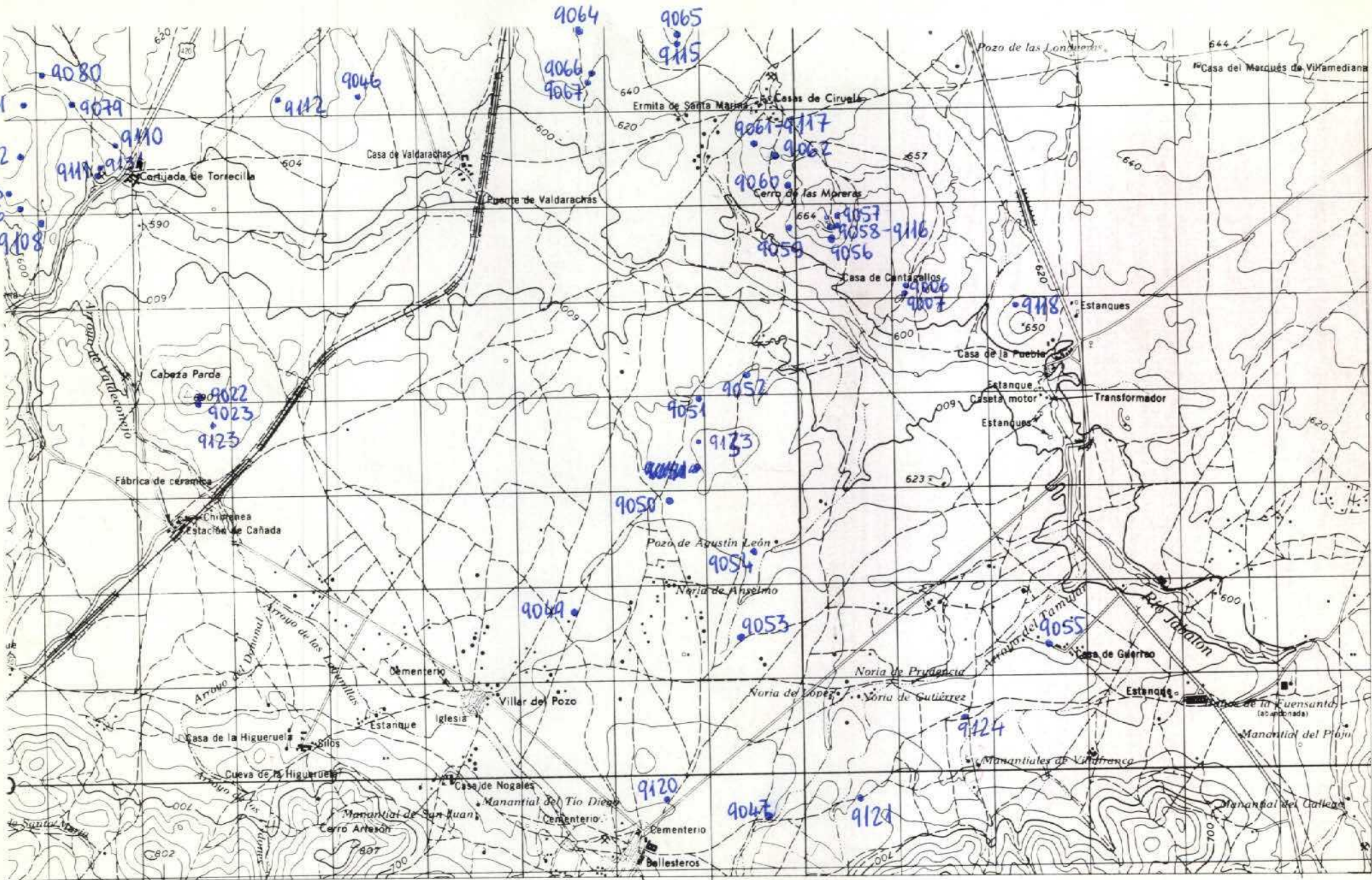
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químicos	Termico diferencial	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químicos	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
9507X																									
9510X																									
9512X																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químicos	Termico diferencial	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químicos	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
9507X																									
9510X																									
9512X																									

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 de 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el 30/x/85
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 1831 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1831					

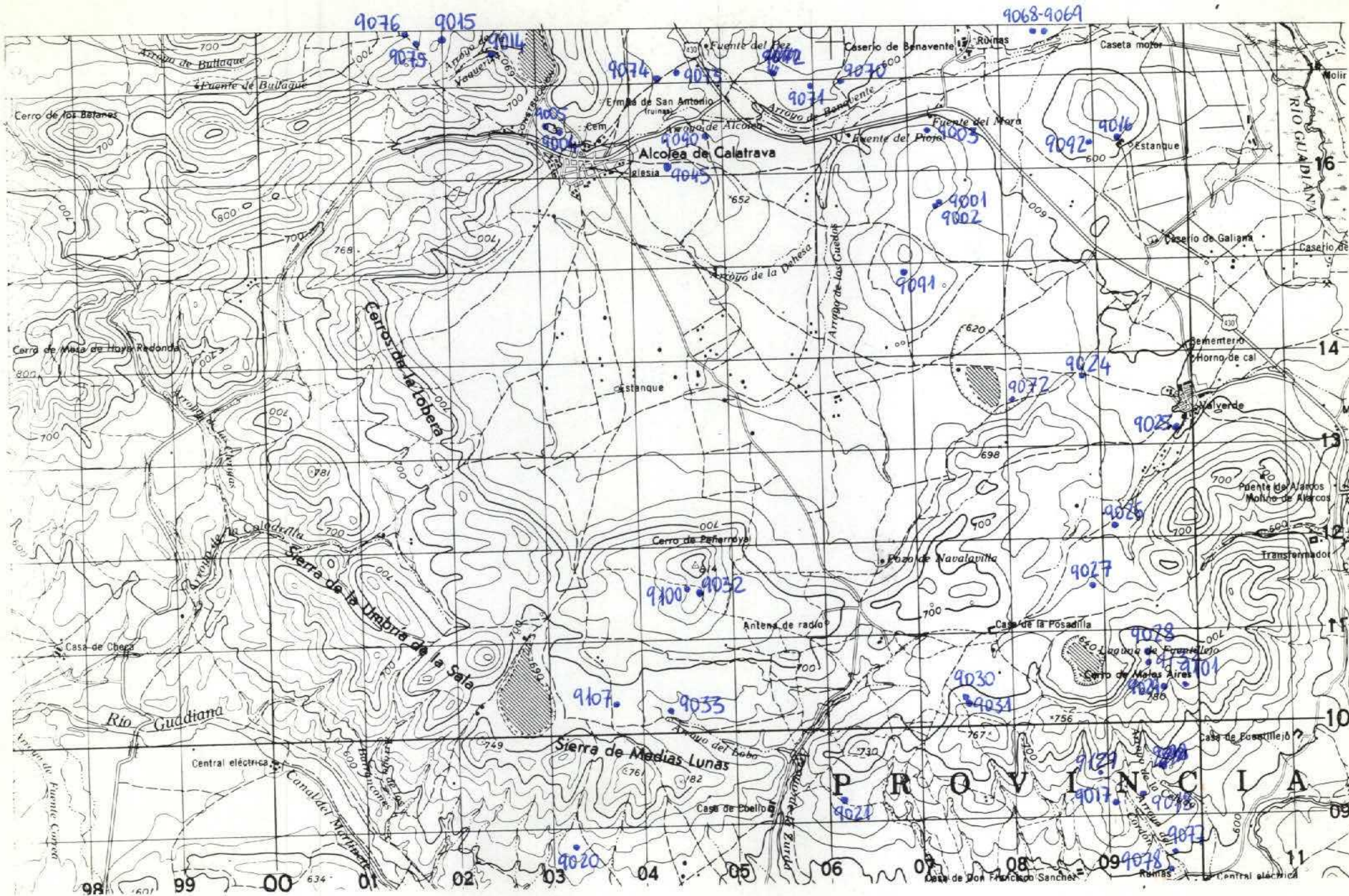
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial		Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial		Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microscop.	Otros análisis
9006	X																								
9007	X																								
9022	X																								
9023	X																								
9046	X																								
9047	X																								
9049	X																								
9050	X																								
9051	X																								
9052	X																								
9053	X																								
9054	X																								
9055	X																								
9056	X																								
9057	X																								
9058	X																								
9059	X																								
9060	X																								
9061	X																								
9062	X																								
9064	X																								
9065	X																								
9066	X																								
9067	X																								
9079	X																								
9080	X																								
9081	X																								
9082	X																								
9083	X																								
9086	X																								
9108	X																								
9110	X																								
9111	X																								
9112	X																								
9115	X																								
9116	X																								
9117	X																							X	
9118	X																							X	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial		Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microscop.	Otros análisis
9120	X																								
9121	X																								
9123	X																								
9124	X																								
9131	X																								
9133	X																								

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO. PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 2.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1831 CUADRANTE

1	1
3	2

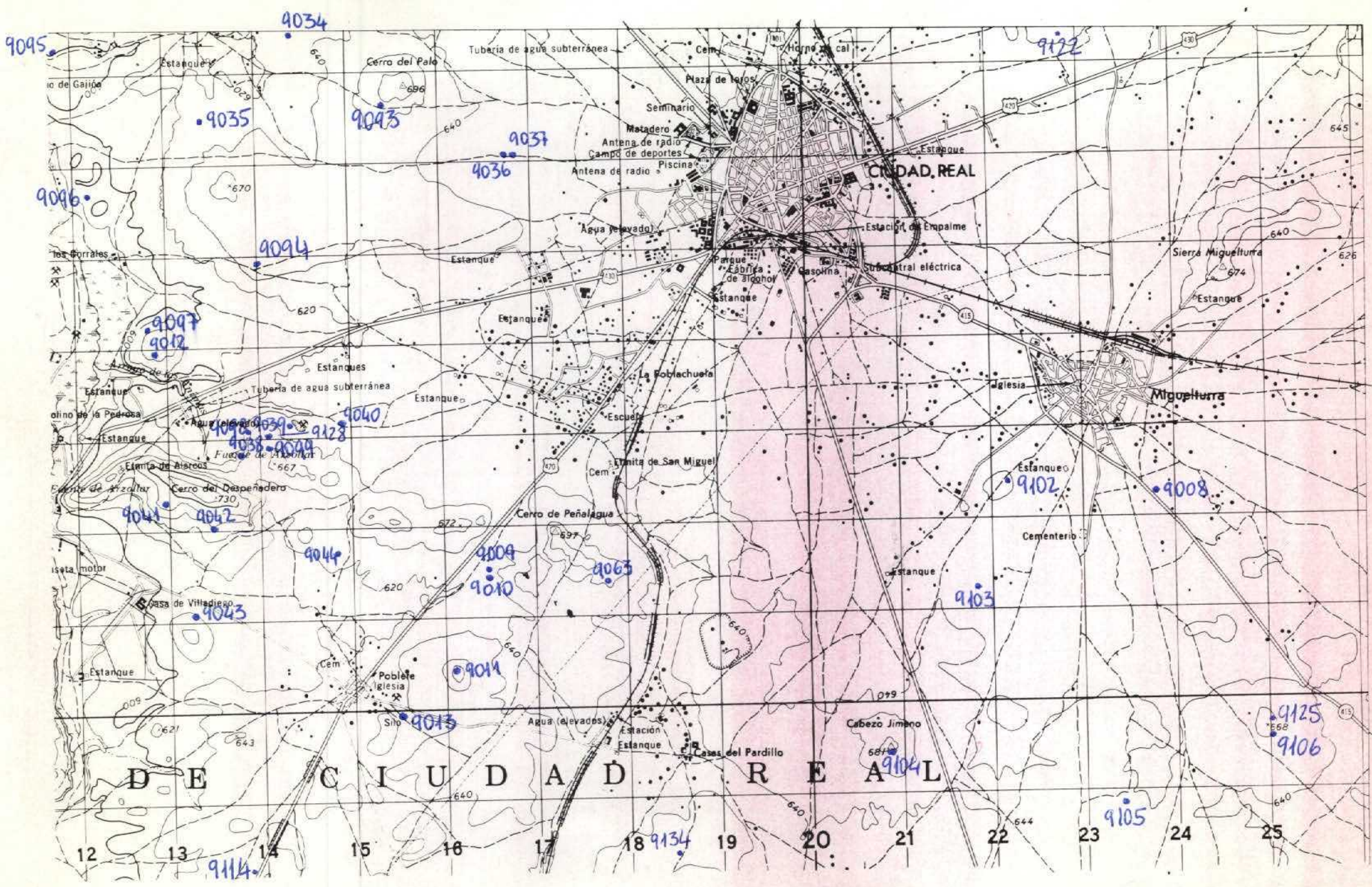
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
1831		GSES					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dife.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dife.	Microsc.
9101	X																							
9107	X								X															
9129	X								X															
9132	X								X															

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dife.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término dife.	Microsc.
9001	X																							
9002	X																							
9003	X																							
9004	X																							
9005	X																							
9014	X																							
9015	X																							
9016	X																							
9017	X																							
9018	X																							
9020	X																							
9021	X																							
9024	X																							
9025	X																							
9026	X																							
9027	X																							
9028	X																							
9029	X																							
9030	X																							
9031	X																							
9032	X																							
9033	X																							
9045	X																							
9068	X																							
9069	X																							
9070	X																							
9071	X																							
9072	X																							
9073	X																							
9074	X																							
9075	X																							
9076	X																							
9077	X																							
9078	X																							
9090	X																						X	
9091	X																						X	
9092	X																							
9100	X																							X

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1831 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR SPECIALIZADO QUE REALIZA LA ESTAC.	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
1831		GSES					

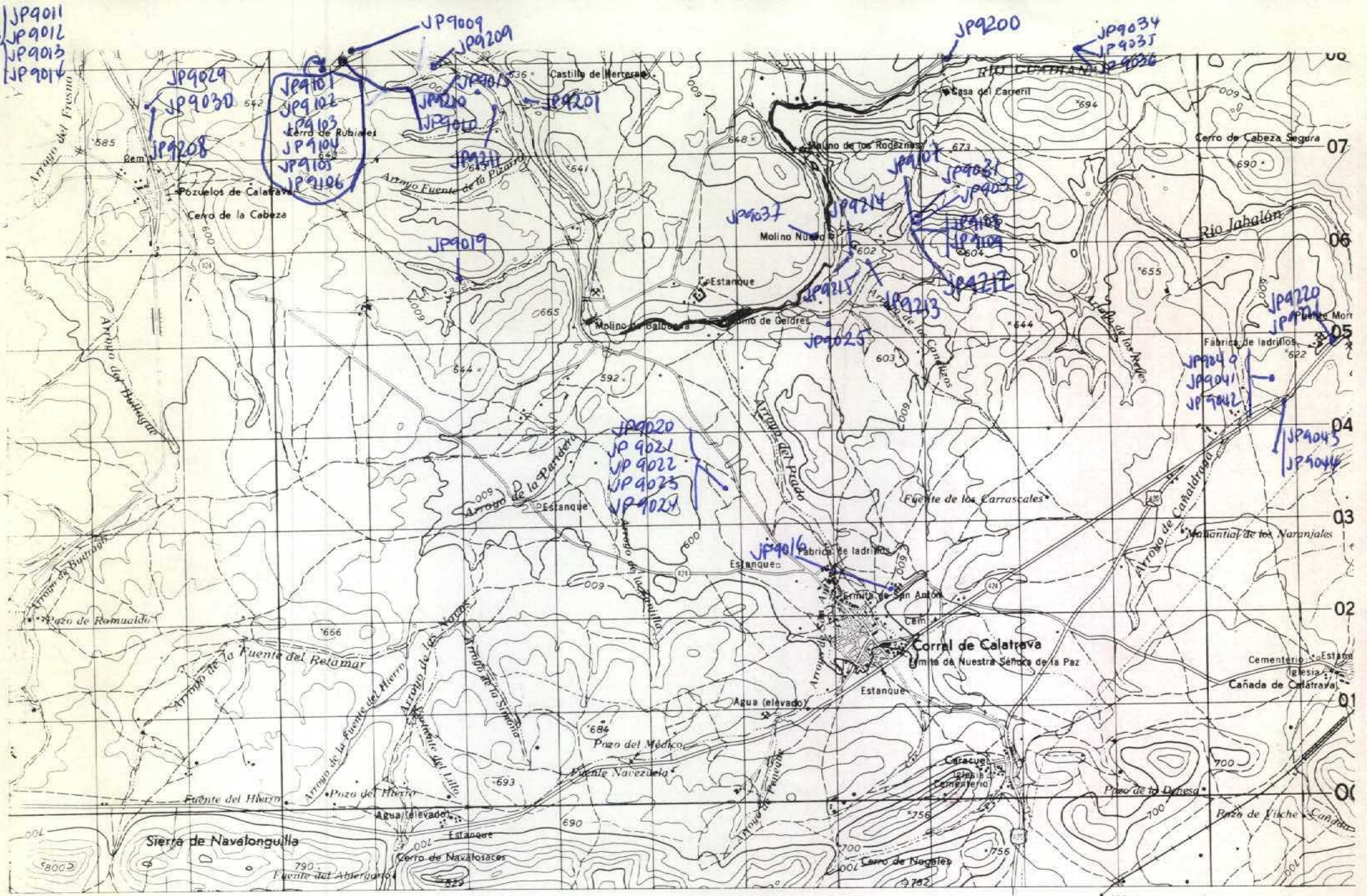
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microscop. Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microscop. Otros analisis
9008	X										
9009	X										
9010	X										
9011	X										
9012	X										
9013	X										
9034	X										
9035	X										
9036	X										
9037	X										
9038	X										
9039	X										
9040	X										
9041	X										
9042	X										
9043	X										
9044	X										
9063	X										
9093	X									X	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microscop. Otros analisis
9094	X										
9095	X										
9096	X									X	
9097	X									X	
9098	X										
9099	X										
9102	X									X	
9103	X									X	
9104	X									X	
9105	X										
9106	X										
9114	X										
9122	X										
9125	X									X	
9128	X									X	
9134	X									X	

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1831 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18313		6	JVP				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis		
9200		1																									
9201		1																									
9209		1																									
9210		1																									
9211		1																									
9208		1																									
9212		1																									
9213		1																									
9214		1																									
9215		1																									
9220		1																									
9221		1																									

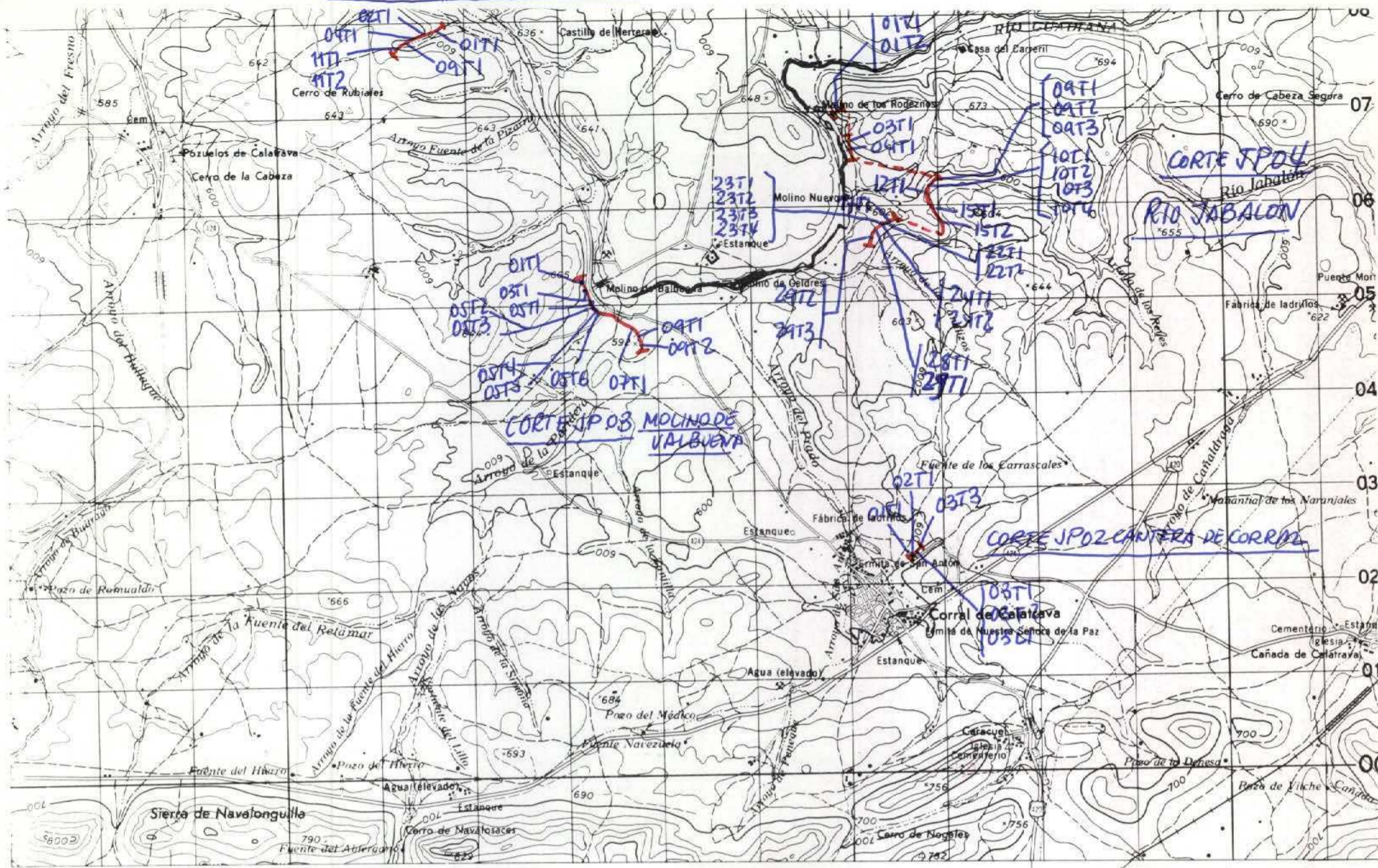
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis		
9009						1																					
9010						1																					
9011						1																					
9012						1																					
9013						1																					
9014						1																					
9015						1	1																				
9016						1																					
9019						1																					
9020						1																					
9021						1																					
9022						1																					
9023						1																					
9024						1																					
9025						1																					
9029						1																					
9030						1																					
9031						1																					
9032						1																					
9034																											
9035																											
9036																											
9037																											
9040																											
9041																											
9042																											
9043																											
9044																											
9101																											
9102																											
9103																											
9104																											
9105																											
9106																											
9107																											
9108																											
9109																											

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

Enviado el 30/XI/85
El Consultor

CORTEJO DE CANAL DE MARTINETE



NUMERO DE LA HOJA 1831 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1831	3				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C-14	Análisis químico	Térmico	Microsc.

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C-14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
01 01T1						1						
01 02T1						1						
01 04T1						1						
01 09T1						1						
01 11T1						1						
01 11T2						1						
02 01T1						1						
02 02T1						1						
02 03T1						1						
02 03T2						1						
02 03L1						1						
02 03T3						1						
03 01T1						1						
03 03T1						1						
03 05T1						1						
03 05T2						1						
03 05T3						1						
04 05T4						1						
03 05T5						1						
03 05T6						1						
03 07T1						1						
03 09T1						1						
03 09T2						1						
04 01T1						1						
04 01T2						1						
04 03T1						1						
04 04T1						1						
04 09T1						1						
04 09T2						1						
04 09T3						1						
04 10T1						1						
04 10T2						1						
04 10T3						1						
04 10T4						1						
04 12T1						1						

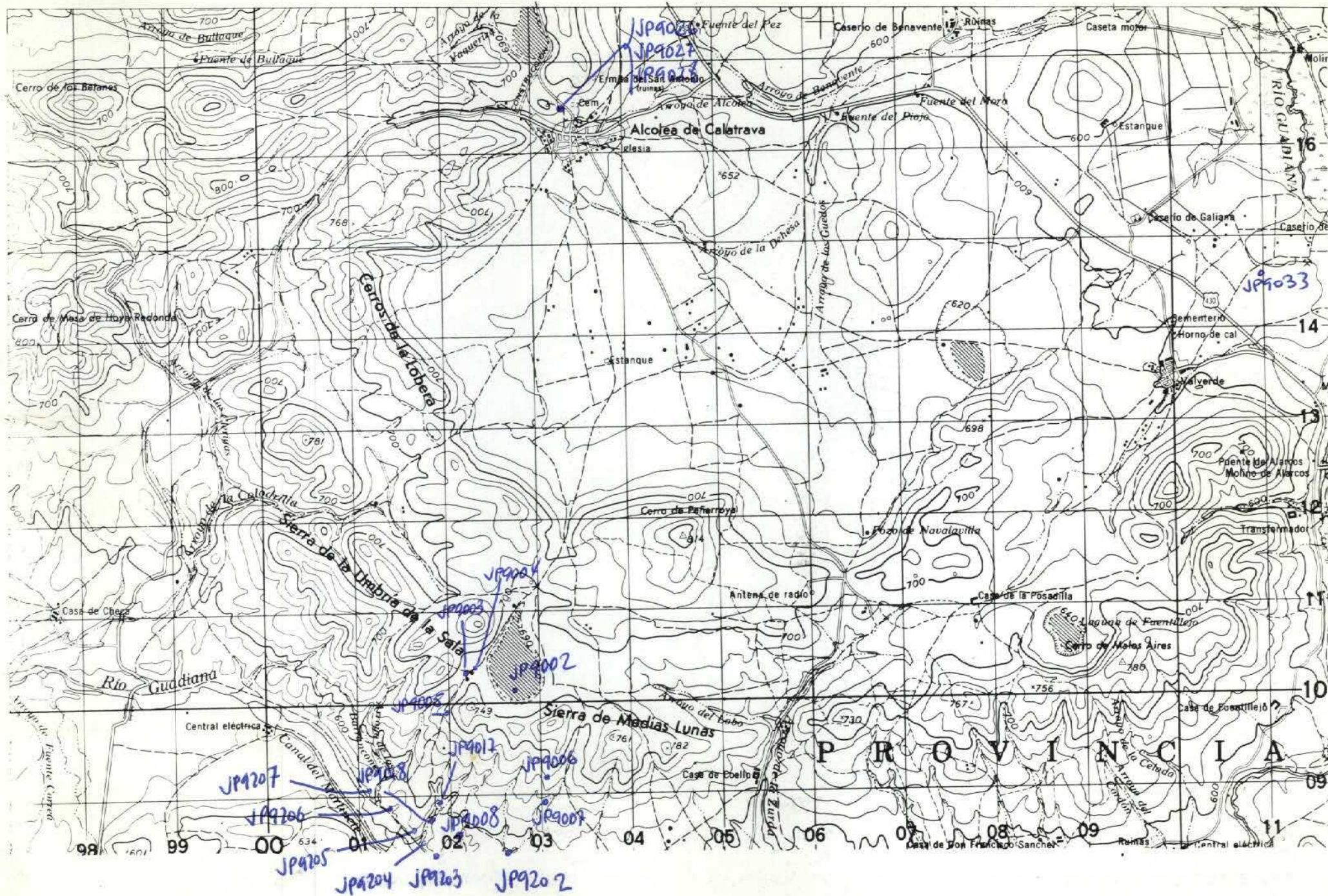
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C-14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
04 15T1						1						
15T2						1						
17T1						1						
22T1						1						
22T2						1						
23T1						1						
23T2						1						
23T3						1						
23T4						1						
24T1						1						
24T2						1						
28T1						1						
29T1						1						
29T2						1						
29T3						1						

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS PCSAS, 23 - MADRID.

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

Enviado el 30/XI/01
El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 185 / CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18514		GJJP					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscopio		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscopio	Otros análisis	
9002													9207													
9003																										
9004																										
9005																										
9006																										
9007																										
9008	1																									
9017	1																									
9018		1																								
9026			1																							
9027			1																							
9028				1																						
9033					1	1																				
9202		1																								
9203			1																							
9204			1																							
9205			1																							
9206			1																							

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 30/11/85
El Supervisor El Consultor *M*

